



Radiología



0 - Patología obstructiva no vascular en cabeza y cuello

D. Quintana Blanco¹, J.A. Simal Fernández², S. Bahamonde Cabria², P. Redondo Buil², B. Encinas Gaspar² y B. Inoriza²

¹Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España. ²Complejo Hospitalario de Palencia, Palencia, España.

Resumen

Objetivo docente: Las obstrucciones son una complicación común en muchos de los órganos cérvico-faciales. Revisaremos la etiología, la presentación clínica, los hallazgos por imagen y el manejo de las obstrucciones órgano por órgano.

Revisión del tema: Estudiaremos la anatomía de los conductos lacrimonasales, los diferentes puntos de obstrucción y los hallazgos por imagen asociados a cada etiología (inflamatoria, infecciosa, neoplásica, postquirúrgica...). Describiremos los hallazgos por ecografía, TC y sialografía de las obstrucciones de los conductos salivares y las posibles etiologías causantes. Recordaremos también la patología obstructiva en el oído medio, fundamentalmente infecciosa, por obstrucción de la trompa faringotubárica y del antro mastoideo, sus complicaciones y sus diagnósticos diferenciales. Revisaremos la anatomía de los senos paranasales, los puntos de obstrucción, las causas más frecuentes y sus posibles complicaciones. Por último conviene tener en cuenta las posibles causas de obstrucción de la luz aérea por causas inflamatorio-infecciosas como la epiglotitis, el crup laríngeo o las amigdalitis, neoplásicas o por cuerpos extraños.

Conclusiones: Las obstrucciones de los órganos de cabeza y cuello son un motivo frecuente y variado de consulta radiológica. Hay que tener en cuenta que además de la etiología obstructiva benigna o maligna más frecuente hay otras etiologías que el radiólogo debe conocer y buscar activamente.